



## SOLDADORA DE ARCO ELÉCTRICO, CORRIENTE ALTERNA 210 A, TRUPER



CÓDIGO: **14355**

CLAVE: **SOT-250A**

### CARACTERÍSTICAS

- Equipo convencional y tradicional: proceso simple de soldadura con electrodo por arco eléctrico (SMAW)
- Doble voltaje de alimentación: 110 V (1 Fase) / 220 V (2 Fases)
- Rango de corriente CA: 90 - 130 A (1 Fase) / 90 - 210 A (2 Fases)
- Bornes de cambio rápido 5/16"
- Para electrodos revestidos 6013, 6011 y 7018 (Hasta 3/16")
- Indicadores de luz (encendido y protección térmica)
- Perilla para ajuste de corriente
- Ranuras de ventilación que ofrecen mejor enfriamiento del equipo
- Ruedas que permiten fácil transportación



Corriente  
alterna

### NORMA

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

## ESPECIFICACIONES

<b>Corriente máxima</b>	210 A en CA
<b>Bornes</b>	5/16"
<b>Ciclo de trabajo</b>	10% (1 minuto de trabajo por 9 minutos de descanso)
<b>Voltaje de circuito abierto</b>	50 V CA
<b>Alimentación</b>	110 V / 68 A / 60 Hz (1 FASE) / 220 V / 54 A / 60 Hz (2 FASES)
<b>Potencia</b>	7.5 kVA (1 FASE) / 12 kVA (2 FASES)
<b>Rango de corriente</b>	CA 90 - 130 A (1 FASE) / 90 - 210 A (2 FASES)
<b>Tipos de electrodo</b>	6013, 6011 y 7018
<b>Dimensiones (Base x Altura x Fondo)</b>	27 x 38 x 36 cm
<b>Peso</b>	22 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1

## INCLUYE

<b>1 kg de Electrodo (1/8" E6013-4)</b>
---